

LED 3300lm 830

100 %

59 % / 41 %

Applique - Microparalume individuel à lentille 80° - à rayonnement direct/indirect

Boîtier en tôle d'acier de forme carrée; embouts en fonte d'aluminium noire; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Microparalume individuel à lentille 80°, with single micro louvre, black, homogeneous indirect share with opal diffuser made of PMMA. 65° < 100 cd/m² selon la norme actuelle DIN-EN 12464-1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.. Noir possible sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

60642036670
4020863419968
94051190
IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<100, F, Intérieur, CE
IK02
ta 25°C
Prêt pour l'IdO
5 Années
BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	23W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	18 unités/B10, 28
	unités/B16, 30
	unités/C10, 46
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	С

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	3336lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq
	25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	143lm/W

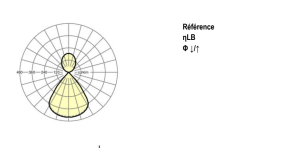
MÉCANIQUE

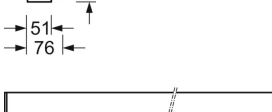
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1131mm x 76mm x 69mm
Poids (net)	3kg
Entrée de câble KE (X/Y)	0mm/0mm
Type de montage	Montage mural

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/60642036670









Dimension	ons	
L	1131 mm	Longueur
В	76 mm	Largeur
Н	69 mm	Hauteur
A1	1000 mm	Écart de fixation montage individuel
X	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe
Y	0 mm	X (longitudinal) Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe
		Y (transversal)

